

ORYO-T 203.927.45/DALI-EU



Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Eutrac)

Standardoptionen



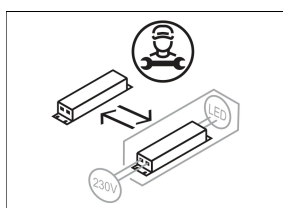
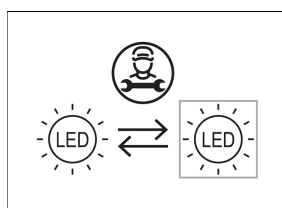
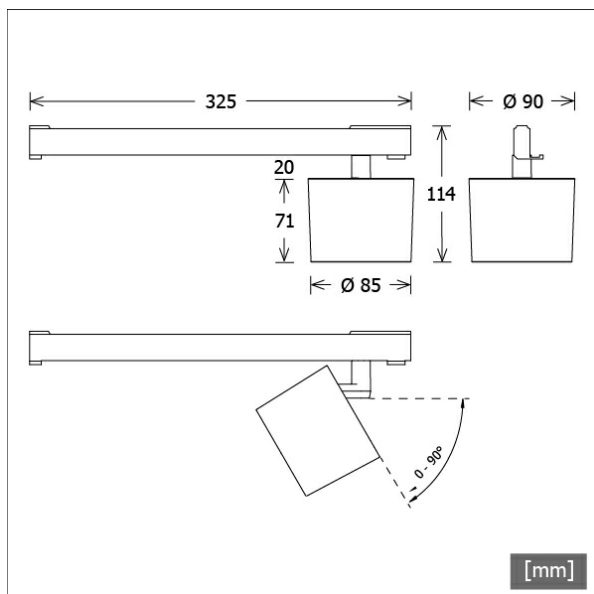
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667871	4043544772121
schwarz	667872	4043544772138
weiß	667873	4043544772145

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL Lichtquellen	847889
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	28.2 W
Leuchten-Lichtstrom	2790 lm
Systemeffizienz	98.93 lm/W
Moduleffizienz	133.10 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	45°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

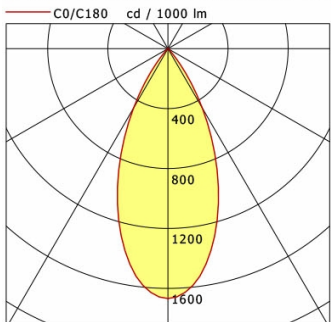
Abmessungen / Gewichte

Länge	325 mm
Breite	85 mm
Höhe	91 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.64 kg
Bruttogewicht	0.78 kg



ORYO-T 203.927.45/DALI-EU

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 28W 927/2700K 2790lm 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1668	1668	1668	1668
15°	1239	1239	1239	1239
30°	457	457	457	457
45°	21	21	21	21
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	2.52	517.0
6.0	5.03	129.2
9.0	7.55	57.4
12.0	10.06	32.3
15.0	12.58	20.7

η	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	
X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	
Ra/CRI	97 99 100 100 100 >90

LTS

Zubehör



ZB-AGS 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring



ZBW 89
Wabenraster